Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/000317

International filing date: 13 January 2005 (13.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-192637

Filing date: 30 June 2004 (30.06.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 10 March 2005 (10.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



18.01.2005

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 6月30日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-192637

[ST. 10/C]:

[JP2004-192637]

出 願 人 Applicant(s):

本田技研工業株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 2月24日





1/E

特許願 【書類名】 PCB18274HM 【整理番号】 平成16年 6月30日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 F16D 3/20 【国際特許分類】 【発明者】 【住所又は居所】 井戸 一樹 【氏名】 【発明者】 【住所又は居所】 中尾 彰一 【氏名】 【発明者】 【住所又は居所】 横山 晃 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 000005326 本田技研工業株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 100077665 【識別番号】 【弁理士】 【氏名又は名称】 千葉 剛宏 【選任した代理人】 100116676 【識別番号】 【弁理士】 宮寺 利幸 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 100077805 【識別番号】 【弁理士】 佐藤 辰彦 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 001834 【予納台帳番号】 16,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1

図面 1

要約書 1

9711295

0206309

【物件名】

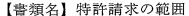
【物件名】

【物件名】

【包括委任状番号】

【包括委任状番号】

栃木県真岡市松山町19 本田技研工業株式会社 栃木製作所内 栃木県真岡市松山町19 本田技研工業株式会社 栃木製作所内 栃木県真岡市松山町19 本田技研工業株式会社 栃木製作所内



【請求項1】

互いに交差自在な2軸の一方の軸に連結され、内周面に軸方向に延在する複数の第1案 内溝が形成されるとともに、一端部が開口するアウタ部材と、

前記2軸の他方の軸に連結され、外周面に軸方向に延在し前記第1案内溝と同数の第2 案内溝が形成されるインナ部材と、

前記第1案内溝と前記第2案内溝との間で転動可能に配設されてトルクを伝達する複数 のボールと、

前記ボールを収納する保持窓が設けられるリテーナ部材と、

を備える等速ジョイントであって、

前記保持窓は、前記リテーナ部材の周方向に開口長さWを有するとともに、前記開口長さWと前記ボールの直径Dとの比W/Dは、1.30 \leq W/D \leq 1.42の関係に設定されることを特徴とする等速ジョイント。

【請求項2】

請求項1記載の等速ジョイントにおいて、前記保持窓は、曲率半径Rの角部を有するとともに、前記曲率半径Rと前記ボールの直径Dとの比R/Dは、0.23 \leq R/D \leq 0.45の関係に設定されることを特徴とする等速ジョイント。

【請求項3】

請求項1又は2記載の等速ジョイントにおいて、前記第1案内溝及び前記第2案内溝は、長手方向に沿って湾曲形状部と直線形状部とを有することを特徴とする等速ジョイント

【請求項4】

請求項1又は2記載の等速ジョイントにおいて、前記第1案内溝及び前記第2案内溝は、長手方向に沿って湾曲形状部のみを有することを特徴とする等速ジョイント。

【書類名】明細書

【発明の名称】等速ジョイント

【技術分野】

[0001]

本発明は、例えば、自動車の駆動力伝達部において、一方の伝達軸と他方の伝達軸とを連結させる等速ジョイントに関する。

【背景技術】

[0002]

例えば、自動車の駆動力伝達部では、一方の伝達軸と他方の伝達軸とを連結し回転力を 各車軸へと伝達する等速ジョイントがドライブシャフト等の連結用継手として用いられて いる。

[0003]

この種の等速ジョイントは、例えば、図6に示すように、球面状の内径面1 a に複数本の曲線状案内溝1 b を軸方向に形成したアウタ部材(外輪部材)1 と、球面状の外形面2 a に複数本の曲線状案内溝2 b を軸方向に形成するとともに、内径面にスプライン2 c を設けるインナ部材(内輪部材)2 とを備えている。アウタ部材1の案内溝1 b とインナ部材2の案内溝2 b とによって、ボール転動溝が一体的に形成されるとともに、このボール転動溝には、トルク伝達用のボール3 が配されている。ボール3 は、略リング状のリテーナ部材4 に形成された保持窓4 a により保持されている。

[0004]

この場合、アウタ部材1とインナ部材2とに角度を付与した時のジョイント強度は、リテーナ部材4の強度によって決定されている。従って、角度付加時のジョイント強度を向上させるためには、リテーナ部材4自体の強度を向上させる必要がある。

[0005]

ここで、リテーナ部材 4 自体の強度を高めるためには、前記リテーナ部材 4 の断面積を増加させることで対応することができる。その方法としては、リテーナ部材 4 の内球径寸法を小さくする一方、外球径寸法を大きくさせることにより、前記リテーナ部材 4 の肉厚を増加させる方法(以下、第 1 の方法という)、ジョイントに角度をつける際に発生するボール 3 の飛び出し力に対し、該飛び出し力を受ける側の断面積を増加させる方法(以下、第 2 の方法という)、及び保持窓 4 a 間に存在する柱部 4 b の断面積を増加させる方法(以下、第 3 の方法という)等が挙げられている。

[0006]

しかしながら、上記の第1の方法及び第2の方法では、リテーナ部材4が重量物になったり、幅寸法が大きくなったりするとともに、ボール3が案内溝1bに食い込んでアウタ部材1の耐久性が低下する等の問題がある。しかも、リテーナ部材4が幅広になることにより、このリテーナ部材4をアウタ部材1に組み込むことができないおそれがある。

[0007]

一方、上記の第3の方法では、柱部4bが長尺化して保持窓4aの開口面積が小さくなると、ボール3が前記柱部4bに接触し易く、前記ボール3の組み付け不良が発生するという問題がある。さらに、保持窓4aが小さ過ぎることにより、インナ部材2をリテーナ部材4内に容易に組み付けることができないという問題がある。

[00008]

そこで、例えば特許文献 1 は、保持窓 4 a に隅アール部 4 c が設けられるとともに、この隅アール部 4 c の曲率半径Rとボール 3 の直径Dとの比R/Dが、 $0.22 \le$ R/Dである等速自在継手が開示されている。

[0009]

【特許文献1】特開2002-13544号公報(図4)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0010]

しかしながら、上記の特許文献1では、保持器(リテーナ部材)のポケット(保持窓)に設けられた隅アール部の曲率半径Rとトルク伝達用のボールの直径Dとの比R/Dを設定することにより、耐久性と強度の向上を図ることを目的としているものの、上記の条件設定だけでは、前記保持器の強度を十分に向上させることができないという問題が指摘されている。

[0011]

本発明はこの種の問題を解決するものであり、リテーナ部材の強度を良好に確保するとともに、組み付け作業性を向上させることが可能な等速ジョイントを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0012]

本発明は、互いに交差自在な 2 軸の一方の軸に連結され、内周面に軸方向に延在する複数の第 1 案内溝が形成されるとともに、一端部が開口するアウタ部材と、前記 2 軸の他方の軸に連結され、外周面に軸方向に延在し前記第 1 案内溝と同数の第 2 案内溝が形成されるインナ部材と、前記第 1 案内溝と前記第 2 案内溝との間で転動可能に配設されてトルクを伝達する複数のボールと、前記ボールを収納する保持窓が設けられるリテーナ部材とを備える等速ジョイントである。

[0013]

この等速ジョイントでは、保持窓が、リテーナ部材の周方向に開口長さWを有するとともに、前記開口長さWとボールの直径Dとの比W/Dが、1.30 \leq W/D \leq 1.42の関係に設定されている。

[0014]

また、保持窓は、曲率半径Rの角部を有するとともに、前記曲率半径Rとボールの直径Dとの比R/Dは、 $0.23 \le R/D \le 0.45$ の関係に設定されることが好ましい。 $0.23 \le R/D$ の関係に設定されることにより、保持窓間の柱部の最大主応力荷重を低減してリテーナ部材の強度を向上させることができる。一方、R/D ≤ 0.45 の関係に設定されることにより、保持窓の角部が大きくなり過ぎて、ボールやインナ部材の組み込み不良が発生することを有効に防止することが可能になる。

[0015]

さらに、第1案内溝及び第2案内溝は、長手方向に沿って湾曲形状部と直線形状部とを 有することが好ましい。さらにまた、第1案内溝及び第2案内溝は、長手方向に沿って湾 曲形状部のみを有することが好ましい。

【発明の効果】

[0016]

本発明では、保持窓の開口長さWとボールの直径Dとが、W/D \le 1.42の関係に設定されるため、前記保持窓間の柱部の長さを確保して前記柱部の断面積を増加させることができ、リテーナ部材の強度が良好に向上する。

[0017]

しかも、 $1.30 \le W/D$ の関係に設定されるため、保持窓の開口面積を維持することが可能になり、ボールの組み込み不良やインナ部材の組み付け不良を有効に阻止することができる。これにより、簡単な構成で、組み立て作業性の向上が容易に図られる。

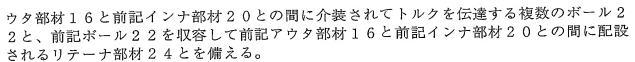
【発明を実施するための最良の形態】

[0018]

図1は、本発明の第1の実施形態に係る等速ジョイント10の要部縦断面図である。なお、縦断面とは、第1及び第2軸の軸方向に沿った断面をいい、横断面とは、前記軸方向と直交する断面をいう。

[0019]

等速ジョイント10は、第1軸12の一端部に一体的に連結されるとともに、一端部に開口部14を有する有底円筒状のアウタ部材16と、前記第1軸12に交差自在な第2軸18の一端部に固着されて前記アウタ部材16内に収納されるインナ部材20と、前記ア



[0020]

図1及び図2に示されるように、アウタ部材16の内径面16aには、軸方向(図1中、矢印A方向)に沿って延在し軸心の回りに複数、例えば、それぞれ60度の間隔をおいて6本の第1案内溝26が形成される。図1に示すように、各第1案内溝26は、長手方向(矢印A方向)に沿って湾曲形状部から一体に設けられる直線形状部S1を有する。

[0021]

インナ部材20の外周面20aには、軸方向に沿って延在し第1案内溝26と同数の第2案内溝28が形成される。各第2案内溝28は、長手方向(矢印A方向)に沿って湾曲形状部から一体に設けられる直線形状部S2を有するとともに、各直線形状部S1、S2は、矢印A方向に沿って互いに反対方向に設けられる。

[0022]

インナ部材20の中央部には、スプライン孔30が形成される。このスプライン孔30には、第2軸18の一端部に設けられるスプライン軸32が噛合することにより、前記第2軸18とインナ部材20とが軸着される。

[0023]

ボール 2 2 は、例えば、鋼球によって構成され、アウタ部材 1 6 の第 1 案内溝 2 6 とインナ部材 2 0 の第 2 案内溝 2 8 との間に、周方向に沿ってそれぞれ 1 個ずつ転動可能に配設される。このボール 2 2 は、第 2 軸 1 8 の回転トルクを、インナ部材 2 0 及びアウタ部材 1 6 を介して第 1 軸 1 2 に伝達するとともに、第 1 案内溝 2 6 及び第 2 案内溝 2 8 に沿って転動することにより、第 2 軸 1 8 (インナ部材 2 0)と第 1 軸 1 2 (アウタ部材 1 6)との間の交差する角度方向の相対的変位を可能とするものである。なお、回転トルクは、第 1 軸 1 2 と第 2 軸 1 8 との間でいずれの方向からでも好適に伝達される。

[0024]

図3及び図4に示すように、リテーナ部材24は、略リング形状を有しており、それぞれボール22を保持する複数、例えば、6個の保持窓34が周方向(矢印B方向)に沿って等角度間隔に形成される。

[0025]

[0026]

次に、このように構成される等速ジョイント10の動作について説明する。

[0027]

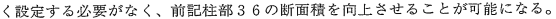
先ず、図1に示すように、第2軸18が回転すると、その回転トルクは、インナ部材20から各ボール22を介してアウタ部材16に伝達され、第1軸12が前記第2軸18と等速性を保持しながら所定方向に回転する。

[0028]

その際、第1軸12と第2軸18との交差角度(作動角)が変化する場合には、第1案 内溝26と第2案内溝28との間で転動するボール22の作用下に、リテーナ部材24が 所定の角度だけ傾動して前記角度変位が許容される。

[0029]

この場合、第1の実施形態では、図4に示すように、リテーナ部材24の各保持窓34において、前記リテーナ部材24の周方向の開口長さWとボール22の直径Dとが、W/D \leq 1.42の関係に設定されている。このため、リテーナ部材24は、保持窓34間の柱部36の周方向長さを有効に維持することができ、前記リテーナ部材24の肉厚を大き



[0030]

従って、リテーナ部材24は、例えば、内球径寸法を小さく、且つ外球径寸法を大きく 設定したり、軸方向の幅寸法が長尺化したりすることがなく、前記リテーナ部材24の強 度を良好に向上させることができるという効果が得られる。

[0031]

しかも、第1の実施形態では、保持窓34の開口長さWとボール22の直径Dとが、1.30≤W/Dの関係に設定されている。これにより、各保持窓34の開口面積を増大させることが可能になり、ボール22の組み込み不良やインナ部材20の組み付け不良等を有効に阻止することができる。このため、等速ジョイント10では、簡単な構成で、組み立て作業性の向上が容易に図られるという利点がある。

[0032]

さらに、保持窓 3 4 0 の角部 3 4 a の曲率半径 R とボール 2 2 の直径 D とが、0 . 2 3 \leq R / D の関係に設定されることにより、前記保持窓 3 4 間の柱部 3 6 の最大主応力荷重を低減して前記リテーナ部材 2 4 の強度を向上させることができる。

[0033]

一方、R/D \leq 0.45の関係に設定されることにより、保持窓34の角部34aが大きくなり過ぎて、ボール22やインナ部材20の組み込み不良が発生することを有効に阻止することが可能になる。

[0034]

さらにまた、等速ジョイント10では、第1案内溝26が長手方向に沿って直線形状部 S1を有するとともに、第2案内溝28が長手方向に沿って直線形状部S2を有している 。従って、等速ジョイント10の最大作動角を有効に大きく設定することができる。

[0035]

図5は、本発明の第2の実施形態に係る等速ジョイント50の要部縦断面図である。なお、第1の実施形態に係る等速ジョイント10と同一の構成要素には同一の参照符号を付して、その詳細な説明は省略する。

[0036]

この等速ジョイント50では、アウタ部材16の内径面16aには、軸線方向に沿って延在する複数の第1案内溝26aが形成されるとともに、インナ部材20の外周面20aには、軸方向に沿って延在し前記第1案内溝26aと同数の第2案内溝28aが形成される。

[0037]

第1案内溝26a及び第2案内溝28aは、長手方向に沿って湾曲形状部のみを有しており、この構成が第1の実施形態に係る等速ジョイント10とは異なっている。従って、 等速ジョイント50では、上述した等速ジョイント10と同様の効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

[0038]

【図1】本発明の第1の実施形態に係る等速ジョイントの軸方向に沿った要部縦断面 図である。

【図2】図1に示す等速ジョイントの軸方向からみた一部断面正面図である。

【図3】図1に示す等速ジョイントを構成するリテーナ部材及びボールの分解斜視図である。

【図4】前記リテーナ部材及び前記ボールの各寸法を説明する周方向からみた側面図である。

【図5】本発明の第2の実施形態に係る等速ジョイントの軸方向に沿った要部縦断面図である。

【図6】特許文献1の等速ジョイントの分解斜視説明図である。

【符号の説明】

[0039]

10、50…等速ジョイント

16…アウタ部材

18…第2軸

20 a …外周面

24…リテーナ部材

28、28a…第2案内溝

12…第1軸

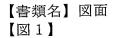
16 a…内径面

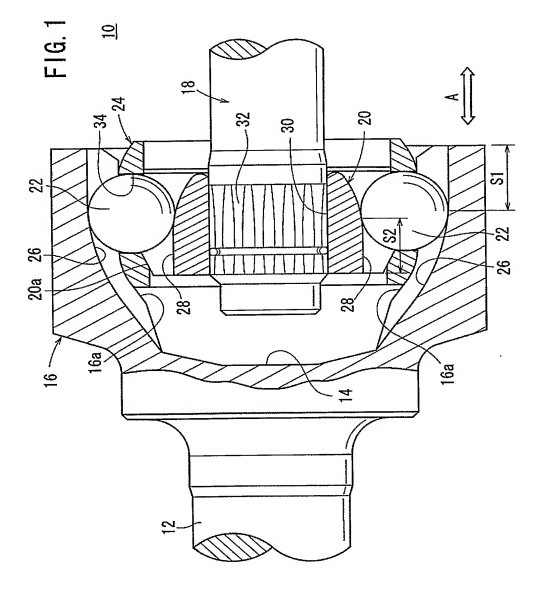
20…インナ部材

22…ボール

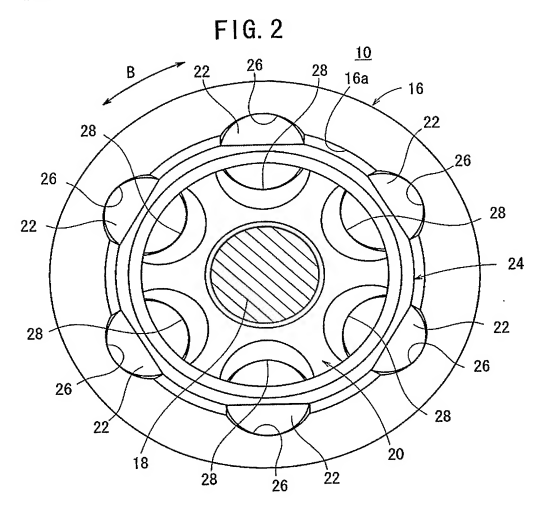
26、26a…第1案内溝

3 4 …保持窓



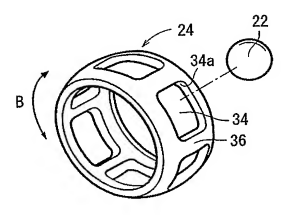


【図2】

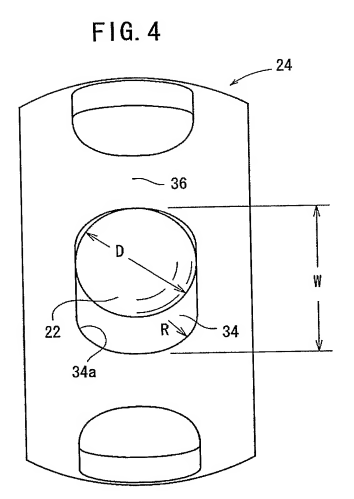


【図3】

FIG. 3

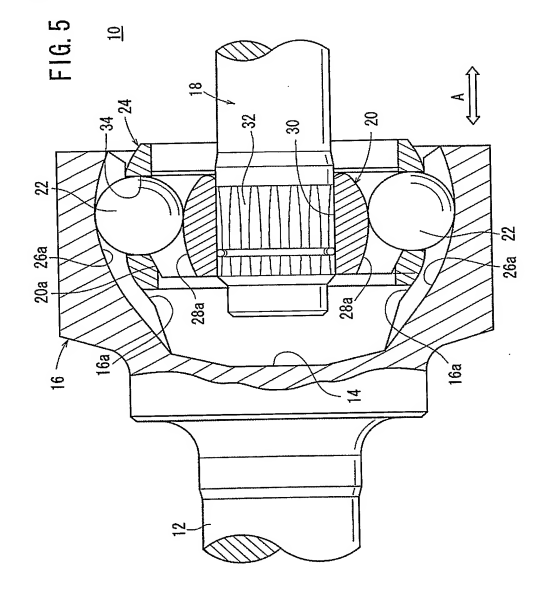


【図4】

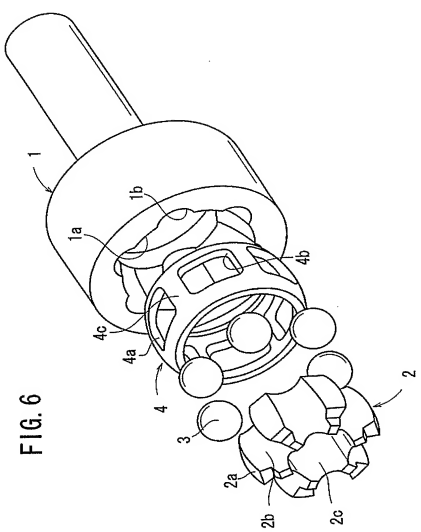


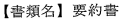












【要約】

【課題】リテーナ部材の所望の強度を良好に確保するとともに、組み付け作業性を向上させることを可能にする。

【解決手段】リテーナ部材 24 は、略リング状を有しており、その周面には、複数のボール 22 を収容する複数の保持窓 34 が設けられる。各保持窓 34 は、リテーナ部材 24 の周方向に開口長さWを有するとともに、前記開口長さWとボール 22 の直径Dとの比W/Dは、 $1.30 \le$ W/D \le 1.42 の関係に設定される。

【選択図】図4

特願2004-192637

出願人履歴情報

識別番号

[000005326]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 9月 6日 新規登録

住 所 氏 名

東京都港区南青山二丁目1番1号

本田技研工業株式会社